PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-216838

(43)Date of publication of application: 30.10.1985

(51)Int.CI.

B01J 13/02 // B41M 5/12

(21)Application number : 59-070959

(71)Applicant: MITSUI TOATSU CHEM INC

(22)Date of filing:

11.04.1984

(72)Inventor: ASANO MAKOTO

HASEGAWA KIYOHARU

TAMURA YUKIO ONO YOSHIHIRO

(54) PREPARATION OF MICROCAPSULE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prepare microcapsules having high solid content and low viscosity by using a copolymer consisting of at least three kinds of monomer among acrylic acid, etc., acrylonitrile, etc., and acrylamidoalkyl sulfonic acid, etc. as anionic water-soluble substances.

CONSTITUTION: In a process for coating a hydrophobic material with a urea—formaldehyde resin film in an aq. medium contg. anionic water—soluble high molecular material under acidic condition, a copolymer consisting of at least three kinds of monomer among (A) acrylic acid and/or methacrylic acid, (B) acrylonitrile and/or methacrylonitrile, and (C) acrylamidoalkyl sulfonic acid and/ or sulfoalkyl acrylate, as above—described anionic water—soluble substances. As a result, microcapsules having dense wall films, high solid content, low viscosity, and superior quality can be prepd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-216838

@Int_CI_4 B 01 J 13/02 識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月30日

// B 41 M

112

经出

8317-4G 6771-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

99発明の名称

マイクロカプセルの製造方法

顧 昭59-70959 到特

頤 昭59(1984)4月11日

62発明者 港 野 横浜市旭区若葉台4丁目19番306号

砂発 明 者 長 谷 川 砂発 明 者 Ħ 村

清 春 壶 雄

鎌倉市台4-5-45 宮城県柴田郡柴田町船岡中央1丁目5-10-5

砂発 明 者 大 野 美広

白石市大平中の目字穴田前63

切出 願 人 三井東圧化学株式会社 東京都千代田区霞が開3丁目2番5号

1. 発明の名称

マイクロカプセルの製造方法

2. 特許請求の範囲

1) アニオン性水溶性高分子を含む酸性条件下の 水性鉄体中で、尿素ホルムアルデヒド樹脂膜で **疎水性物質を被覆するマイクロカブセルの製造** 方法において、前記アニオン性水溶性物質とし て、(A) アクリル酸および/またはメタアクリ ル酸(B) アクリロニトリルおよび/またはメタ アクリロニトリル、ならびに(C) アクリルアミ ドアルキルスルホン酸またはスルホアルキルア クリレートの1種以上の少なくとも三種以上の モノマーの共重合体を用いることを特徴とする マイクロカプセルの製造方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、マイクロカブセルの製造法に関する。 更に詳細には、In-Situ 重合法で得られる尿素 ホルムアルデヒド膜によるマイクロカブセルの製 造方法に関する。

疎水性物質(油状物質および固体)のマイクロ カプセル化法に関しては、既に数多くの技術が提 案され、それらのなかでとくにコンプレックスマ アセルペーション法(相分離法)が主として感圧 複写紙用に多量に使用されている。

しかしながら、セラチンとアニオン性高分子電 解質を用いる コンプレツクスコアセルベーション 法によるマイクロカブセルについては、(1)原理 上 20%以上の高固型分濃度のマイクロカプセル 液を得ることが難しい、(2)カプセルの耐水性が 悪い、(3)カブセル膜材が天然物であるため、品 質面および価格面で変動が大きいなどの問題点を 有しており、感圧被写紙の品質向上のために、マ イクロカブセルの品質向上が強く求められていた ものである。

このような問題点に対し、各種のモノマー、オ リゴマーを用いて樹脂を形成させてカブセル壁を 形成させる化学的方法により、マイクロカブセル 化する方法が提案されている。これらの方法は大 きく、芯物質と連続層の双方から反応がおこなわ

れる界面重縮合法と芯物質または連続層の片方の みから反応が行なわれる In site 重合法とに別 けられる。

本発明は、 In-Situ 重合法による尿素ホルムアルデヒド樹脂で疎水性物質を被覆するマイクロカブセル化方法に属するものである。マイクロカブセルの壁膜として、尿素ホルムアルデヒド樹脂を用いる方法には、特開昭 51-9079 号、同 53-84883 号、同 54-53679 号、同 54-85185号、同 55-47139号、等にIn-Situ重合法による疎水性物質のマイクロカブセル化法が提案されている。

このような In-Situ 重合法による尿素 ーホルム・
アルデヒド樹脂膜マイクロカブセルの製造法では、
適当なアニオン性水溶性高分子、例えば、エチレ
ン無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイ
ン酸共重合体、アニオン変性ポリビニルアルコー
ルなどの水溶液中、酸性条件下で尿素とホルムア
ルデヒドとの重縮合、または尿素 ーホルムアルデ
ヒド初期縮合物の重縮合による不溶性尿素ホルム

アルデヒト樹脂膜を微小な疎水性物質の表面に形 成させるものである。しかしながら、このような 方法においても種々の問題点が残されていた。す なわち、特開昭 51-9079 号には、ポリエチレン 無水マレイン酸、ポリアクリル酸ポリメチルビニ ル、エーテル無水マレイン酸共重合体をアニオン 性水溶性高分子として用いた尿案とホルムアルデ ヒドとの縮合による疎水性物質のマイクロカブセ ル化法が開示されているが、これらの高分子の水 への蕃解には高温長時間を要し、かつ製造された カプセルスラリーの粘度が極めて高いという欠点 を有する。また、特開昭 53-R4 R83 号には上記 の水溶性高分子の存在下に、ジメチロール尿素、 メチル化ジメチロール尿素等の尿素ホルムアルデ ヒド初期縮合物の縮合によるマイクロカプセルの 製造方法が開示されているが、その欠点は特開昭 51-9079 号の場合と何らかわらない。

また、特開昭 54-53679 号には、スチレン無 水マレイン酸共重合体の存在下尿素ホルムアルデ セド樹脂膜のマイクロカブセルの製造方法が提案

されているが、このようなスチレン・無水マレイン酸を使用した場合は、pH4以下の低pHでマイクロカブセルが析出してしまうため、カブセルの製造条件が苛酷にならざるを得ないこと、および、このような重合体の水への溶解には、アルカリを加えながら高温長時間を要するなどの欠点を有している。

また、特開昭 56-51238 号にはメラミンーホルムアルデヒド樹脂膜の製造時にスチレンスルホン酸系ポリマーを用いることが開示されているが、この方法を尿素ーホルムアルデヒド樹脂膜マイクロカプセルに適用した場合には、緻密なイクロカプセルに適用した場合には、緻密な系作業のよい安定なカプセル製造方法とはなりえなアンセル製造方法とはなりえなアンセルをであるのでで、特開昭 58-14942 号には、アーデビトまたは尿素ーアルデヒド重縮合物を整膜となった。とは、アールの製造方法において、少のサールの製造方法において、ウロカブセルの製造方法において、ウロカブセルの製造方法において、ウロカブセルの製造方法において、ウロカブセルの製造方法において、ウロカブセルの製造方法において、ウロカブロル酸と(B) アクリル酸ヒドガー

ルキルまたはメタクリル酸ヒドロキシアルキルと (C) スチレンスルホン酸とを含む 3 種以上のモノマーからなる共重合体アニオン性高分子を用いる方法が開示されているが、共重合体水解性高分子の製造法がまつたく記載されておらず、本発明者らの追試によれば、このような共重合体は重合時にゲル化または、共重合性が悪く、未反応モノマーの残存のため、実際の使用に供することが出来ないものが多数含まれ、決して充分なものではなかつた。

本発明者らは、上記のような問題点をふまえ高 園型分、低粘度かつ緻密なマイクロカブセル壁を 有し、品質のすぐれた、In-Situ重合法による尿 素ーホルムアルデヒド樹脂膜マイクロカブセルの 製造方法について検討した結果、アニオン性水溶 性高分子物質を含む、酸性条件下の水性媒体中で 実質的に尿素・ホルムアルデヒド重縮合物を壁膜 とするマイクロカブセルの製造方法において、前 記アニオン性水溶性高分子物質として少なくとも (A)アクリル酸および/またはメタアクリル酸、

(B)アクリロニトリルおよび/またはメタアクリ ロニトリル、ならびに(C) アクリルアミドアルキ ルスルホン酸またはスルホアルキルアクリレート から選ばれる一種以上の少なくとも三種のアクリ ル性モノマーを共重合させて得た共重合体または その塩を用いることにより緻密な壁膜を有し、高 固型分かつ低粘度のマイクロカブセルが得られる ことを見出し本発明に到達した。すなわち、本発 明は(A) アクリル酸および/またはメタアクリル 酸、(B) アクリロニトリルおよび/またはメタア クリロニトリル、ならびに(C)アクリルアミドア ルキルスルホン酸またはスルホアルキルアクリレ --トから選ばれる一種以上のアクリル性モノマー の共重合体またはその塩の存在下に、尿素とホル ムアルデヒド、または水溶性尿森ホルムアルデヒ ド初期縮合物を加え、酸性 pH領域で疎水性物質 の囲りに、不容性尿素樹脂膜を形成させてマイク ロカプセルを製造する方法である。

本発明の方法で用いられるアニオン性水溶性高 分子は前述のように少なくとも三種のモノマーの

本発明に用いることのできるスルホアルキルアクリルアミドとしては、アクリルアミドエタンスルホン酸、アクリルアミドブロバンスルホン酸、2 アクリルアミドン 2 ーメチルブロバンスルホン酸、スルホアルキルアクリレートとしてはアクリル酸のスルホメチルエステル、スルホプロビルエステル、スルホプテルエステルなどが例示される。

本発明で用いられる好ましい共重合体水溶性高分子は、原料モノマーの入手の容易さ、共重合の容易されよびマイクロカブセル化の適応性を考慮して、アクリル酸 20-60mol%、アクリロニトリル 20-60mol%、2-アクリルアミド・2-メチルブロバンスルホン酸 2-30mol%のモノマー組成を有し、ラジカル重合、より好ましくは水溶液中でのラジカル重合法により得られるものである。

一般的には 20 w l%、 pH 4.0 、 25℃ の水溶液 でB 型粘度計による測定値が 5 ~ 100,000 cps のものが好適で、より好ましくは 10~3,000 cps のものが用いられる。 共重合体はその塩よりなるものであり、好ましい モノマー組成としては、アクリル酸 20-70 mol%、 アクリロニトリル 20-60 mol%、スルホアルキル アクリルアミドまたはスルホアルキルアクリレートから選ばれる1個以上 2-30 mol%を有するも のであり、第4成分以降として必要に応じてアクリル酸またはメタアクリル酸の低級アルキルエステル、アクリルアミド、Nー置換アクリルアミド、イタコン酸ヒドロキンアルキルアクリレート、ヒドロキシアルキルメタアクリレートなどを15 mol %迄用いてもよい。

本発明の共重合体水溶液は酸型でもよく、一部またはすべてを塩の形で用いてもよく、塩型として扱う場合にはナトリウム、カリウム、リチウムなどのアルカリ金属塩、アンモニウム塩、低級アミン塩が好ましい。

スルホアルキルアクリルアミド、スルホアルキルアクリレート、アクリル酸などの酸型モノマーは共重合に際しては酸型でも一部またはすべても塩型として共重合させてもよい。

このような条件下での粘度値が3 cps以下では 乳化力および乳化安定性がやや不足するので、粒 経管理に困難さが伴ない、また100000 cps 以 上では得られたマイクロカブセルスラリーの粘度 が上昇するので、高固型分マイクロカブセルの製 造取扱いには困難さが伴なう。

本発明の方法に用いる共重合体水溶性高分子の水溶液は pH2-14 のいかなる pH範囲においても白濁、析出することなく、またマレイン酸共重合体の水溶液と異なり、溶液粘度の pH 依存性が小さいため、 pHを上昇させた場合に該水溶液およびそれを用いて得たマイクロカブセルスラリーの著しい粘度変化(上昇)がないため、取扱いが容易である。

また本発明の方法で得たマイクロカフセルの好適な用途である感圧記録紙では、一般に中性または弱アルカリ性での支持体への塗工が行なわれるため、pHの上昇による粘度上昇傾向が少ないことは、強工作業上からも極めて好都合である。

更に、用途によつては、マイクロカブセル壁膜

形成に使用されなかつたホルムアルデヒドを化学的に除去する必要があり、そのために各種の方法が提案されているが、このような目的に於いてもカプセルスラリーの pH - 粘度依存性が小さいことは、種々の方法の適用を容易とするため好都合である。

本発明のマイクロカブセルの製造方法において、
芯物質を被覆する壁膜となる尿素ホルムアルデヒ
ド縮合物を形成するために用いられる。出発材料
としては尿素とホルムアルデヒド、水溶性尿素ホ
ルムアルデヒド初期縮合物(例えば、メチロール尿
素、メチル化メチロール尿素あるいはそれらの水
溶性低次縮合物など)が用いられる。またフェノ
ール類、メラミン、ベンソグアナミン、スルフア
ミン酸、各種アミン類、第4級アンモニウムなど
で変性された尿素ホルムアルデヒド初期縮合物も
用いられる。

またマイクロカブセルの壁膜の緻密性および剛度を制御するために、各種の芳香族多価ヒドロキシ化合物またはその誘導体を、尿素または尿素が

イン酸共重合体、スチレンスルホン酸重合体また は共重合体、アニオン変性ポリピニルアルコール、 アラビアゴム、アニオン性セルロース誘導体など を適当量併用することも可能である。

本発明の方法で用いられる尿楽とアルデヒド、または尿素アルデヒド初期縮合物とカブセル化される芯物質との比率は、重量比で、一般的には1:2~1:20 の範囲であるが、芯物質となる材料または用いられるマイクロカブセルの用途によって異なる。

本発明の方法で用いられるマイクロカブセル芯物質は水と混和しない液体または固体であって実質的に水に対して不活性な物質である。好ましい芯材料としては、疎水性の液体があげられ、具体的な例としては、部分水衆化ターフェニル、塩素化パラフイン、ジアリルアルカン、アルキルナフタレン、ジベンジルベンゼン誘導体、パラフイン、シクロパラフィン各種のエステル類、例えばフタール酸、アジビン酸、クエン酸、ミリスチン酸、トリメリント酸、セバシン酸、ステアリン酸、安

ルムアルデヒド初期縮合物 100 あたり、1~30 mm mm いてもよい、このような化合物の例としては、レゾルシン、オルシン、メタメトキシフェノール、ピロガロールなどが挙げられるが、入手の容易さからレゾルシンが好ましい化合物である。

このような芳香族多価ヒドロキン化合物は一般 的には、芯物質の分散乳化に先だち、尿素または 尿素ホルムアルデヒド初期縮合物と共に、アニオ ン性高分子水溶液に混合溶解して使用される。

水溶性高分子の使用量はマイクロカブセル製造系の0.5-10wt%であり、用いる水溶性高分子の種類、用いるマイクロカブセル壁膜形成物質、またカプセル化される芯物質の種類またはマイクロカブセルの製造条件等によつて異なるが、一般的には、マイクロカブセル製造系の1~5wt%使用するのが一般的である。本発明の水溶性高分子に加えて、他のアニオン性高分子、例えば、エチレン無水マレイン酸共重合体、メチルビニルエーテル無水マレイン酸共重合体、ボリアクリル酸、酢ビ無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイン酸共重合体、スチレン無水マレイン酸共工合体、スチレン無水マレイン酸共工会体、スチレン無水マレ

息香酸のエステル、水不容性の有機酸、例えば、 ミリスチン酸、バルミチン酸、ラウリン酸、カプ リン酸、ステアリン酸など、含窒素化合物、例え はニトロペンゼン、ジメチルアニリン、ジメチル 不溶性物質を溶解した、疎水性液体または混融固 体を芯物質として用いることもできる。さらに、 マイクロカブセルの具体的用途である感圧複写紙 用にはフタリド誘導体、フルオラン誘導体、アザ フタリド誘導体、アシルロイコフェノチアジン、 ロイコトリアリールメタン誘導体、ロイコインド りルメタン誘導体、ロイコカルパゾリルメタン誘 導体、スピロピラン誘導体などの色素前駆体物質 をアルキルナフタレン、ジアリルアルカン、部分 水素化ターフエニル、アルキル化ピフェニル等の 疎水性高沸点溶剤に溶解したものが用いられる。

本発明のマイクロカブセルの一般的な製造方法は、前述のアニオン性水溶性高分子の存在下に、 酸性条件で芯物質のまわりに尿素・ホルムアルデ とド樹脂の緻密な鑑膜を形成させる方法であつて、 具体的な実施態様としては次の方法が例示される。 マイクロカブセルの製造方法例 (A)

- (1) 本例の共重合体、尿素および好ましくは少量の多価フェノール誘導体を溶解させた酸性の均一 水溶液を作成する工程、
- (2) 該水溶液中に芯物質を加え、乳化、分散せし める工程、
- (3) ホルムアルデヒドを加え、加温して、尿素ホルムアルデヒド樹脂による緻密壁膜を、芯物質の 表面に形成せしめる工程、
- (4) 必要に応じて残存するホルムアルデヒドを化 学的にあるいは物理的に除去する工程、
- マイクロカブセルの製造方法例 (B)
- (1) 本例の共重合体、水溶性尿素ホルムアルデヒ ド初期縮合物および必要に応じて多価フェノール 勝導体を溶解させた、酸性の均一水溶液を作成す る工程、
- (2) 該水溶液中に芯物質を加え、乳化分散せしめ る工程、
- (3) 加温して、尿素ホルムアルデヒド樹脂による

緻密な壁膜を形成せしめる工程、

(4) 必要に応じて、残存ホルムアルデヒドを除去 するT程。

マイクロカプセルの好ましい粒子径はマイクロカプセルの用途により異なるが、感圧複写紙用に用いる場合には平均粒子径 2 - 6 a 程度が一般的

であり、粒子径が 10 μを越える粗大な粒子が多数存在することは、弱い圧力によるマイクロカブ セルの破壊や紙面地汚れの原因となる。

尿素・水素をアルデヒド樹脂膜によるマイクロカブセル腰形成反応は一般的には 40~90℃、好ましくは 50~80℃、pH2.5~4.5の範囲、好ましくは 3.0~3.5 の範囲で1時間以上反応させることにより実施する。尿低い pH値を用いた場合には、適なの整膜形成反応は、低い pH値を用いた場合には、適な合反応が急速すでは低い pH値を用いた場合には、直縮合反応が急速すでと体がゲル状となるな性には、直縮合反応が急速すで生体がゲル状となるな性には、100~2000では、100~2000である。4.5を超える高い pH では、100~2000である。4.5を超える高い pH では、100~2000である。4.5を超える高い pH では、100~2000である。4.5を超える高いである。4.5を超える高いである。4.5を超える高いである。4.5を超える高いである。4.5を超える高いである。4.5を超える高いである。4.5を超える高いである。4.5を超える高いである。4.5を超える高いでは、100~2000では、100~200では、100~2000では、10

また、尿素・ホルムアルデヒド樹脂壁膜の形成 に酸のアンモニウム塩(例えば塩化アンモニウム) 等の反応促進剤を用いることも何等差し支えなく、 場合によつては、カブセル化所要時間の短縮、残 存ホルムアルヂヒド臭の低被等に効果を有する。

マイクロカブセルの形成後、残存しているフリーホルムアルデヒドを除去、減少させることが衛生上必要とされる場合には、エチレン尿素、糖類、アンモニア、アミン、ホルムアニリド、ヒドロキシアミン塩(塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩)、メラミン、活性メチレン基を有する化合物、ヒドロキシアルキルアミン、アクリルアミド、アクリルアミド系重合体などの添加と、適当な反応条件下でホルムアルデヒドを無害な形に変化させることにより、残存ホルムアルデヒドを実質的に除去することができる。

本発明の方法によるマイクロカプセルスラリーは前述のように、広い pH範囲で聚集傾向なく、かつ安定した低い粘度値を示すので、各種のホルムアルデヒド除去条件に容易に対応できるとともに、特に感圧複写紙に用いた場合パインダー、ステイルト等の材料と混合されて得られる中性ない

し弱アルカリ性の条件下でも増粘することがない ので、高濃度、低粘度塗料によるコーテイング作 繋性も極めて良好である。

以下、本発明を実施例により詳述する。

実施例 - 1

アクリル酸 55mol%、アクリロニトリル 40mol%、2-アクリルアミドー2ーメチルブロバンスルホン酸 5 mol%のモノマー組成を有し、水系でラジカル重合させて得られるアニオン性水溶性高分子(A)(20wt%水溶液、粘度300cps)50 部、尿素10部、レゾルシン1部、水 250部をよく復合し、20%NaOH水溶液を用いてpHを3.3にする。ついで、芯物質としてクリスタルバイオレットラクトン3 wt% を溶解したフェニルギンリルエタン(日本石油化学「ハイゾール SASー296」)200部を加え、ホモミギサー(9000rpm)を用いて乳化し、3分後平均粒子径4.0μのO/W 型の安定なエマルジョンを得た。該系に25部のホルマリン(37%ホルムアルデヒト水溶

の不揮発分を有するメチル化メチロール尿素水溶液 21.05部(三井東圧化学製 T-105)を混合して溶液を形成させる。 眩溶液の pHは 3.5であつた。 実施例 - 1と同じ芯物質 100部を加え、ホモミキサーで乳化して平均粒子径 3.4μの安定な O/W型エマルジョンを得た。 攪拌下にこの溶液を55℃を加温して該盛度に 10時間維持して、尿素ホルムアルデヒド樹脂壁膜によるマイクロカブセル化を終えた。 本例のマイクロカブセルスラリーは、50wl%の固型分を有し、250cps(25℃)の粘度を示した。

実施例 - 3

アクリル酸 45mol%、アクリロニトリル40mol%、2ーアクリルアミドー2ーメチルプロバンスルホン酸、10mol%、ヒドロキシエチルアクリレート5 mol% のモノマー組成を有するラジカル共重合体の20%水溶液(pH 2.4、700cps...25℃)50 部に水105.2 部、レゾルシン2.0 部および50%の不揮発分を有するメチロール化尿素水溶液(三井東圧化学製「T-LG」)60 部を混合溶解して

液)を加える。提押しながら来を 60℃に加熱し、次いで攪拌を続けながら、この温度に 4 時間保持して、芯物質の囲りに尿素・ホルムアルデヒド樹脂による穀密な壁膜を有するマイクロカブセル化を終えた。冷却して攪拌下に 28%アンモニア水を徐々に加え、 pHを8.5にすることにより、系のホルムアルデヒド臭は消失した。本例のマイクロカブセルは、 43wt %固型分、 85 cps の低い粘度を有している。本例のマイクロカブセルスラリーは、縮合時のpH(3.3)と、ホルムアルデヒド除去後のpH(8.5)の間で粘度変化がほとんど認められなかつた。本例のマイクロカブセルは感圧複写紙用に有用である。

実施例 - 2.

アクリル酸 40 mol%、メタアクリル酸 20 mol%、アクリロニトリル 25 mol% および、スルホプロピルアクリレート 15 mol%のモノマー組成を有するラジカル共重合体の 20 wi%水溶液 (pH2.8 粘度 130 cps) 25部、レゾルシン 0.5 部および水 84.4 部を混合し均一化溶解させたのち、 47.5%

pH3.3 の均一水溶液を作成した。このなかに芯物質として3-ジェチルアミノー6-メチルー7-アニリノフルオラン4.5 wt%および、クリルタルバイオレントラクトン0.5 部を溶解したイソプロピルジフェニル 200部を加え、ワーリングプレンダーで乳化して平均粒子径4.5 μの O/W型の安定なエマルジョンを得た。攪拌下に系を55℃に加温して5時間保持してマイクロカブセル化を終えた。

本例のマイクロカプセルは 58w t%の固型分および 320 cps → (25℃)の粘度を有していた。 比較例

エチレン無水マレイン酸共重合体(モンサント製「EMA-31」)の白色粉体 20 部を水 180 部に 懇欄させて、攪拌下に、95 ℃ 左加熱したところ、 1 時間後に完全に溶解し、粘稠な エチレン無 水マレイン酸の共重合体の加水分解物の 10 %水溶液 を得た。

数 10 %水溶液 100部、尿業 10部、レゾルシン 1 部および水 200部を加え、 20 % NaOH 水溶液

特開昭60-216838(ア)

を用いて pHを 3.5 に調節し、次いで実施例-1 で用いたものと同じ芯物質 200部を用いて、ホモミキサー(9000 rpm)を用いて、平均粒子径 4.0 4の O/W型の安定なエマルジョンを得た。

乳化に要する時間は、7分間と、実施例-1より2倍以上の時間を要した。該系にホルマリン(37% ホルムアルデヒド水溶液)を加える。攪拌しながら系を60℃に加熱しついで攪拌を続けながら、この温度に4時間保持して芯物質の囲りに、尿素ホルムアルデヒド樹脂による緻密な窒膜を有するマイクロカプセル化を終えた。冷却して、攪拌下に28%アンモニア水を徐々に加え、pHを8.5にすることにより系のホルムアルデヒド臭は消失した。

本例のマイクロカプセル実施例 - 1 と同様 43 w 1% の固型分であるが 230 cps の粘度を示した。 本例のマイクロカブセルスラリーはアンモニア水 によるホルムアルデヒド除去工程で増粘傾向を示した。

本例のマイクロカプセルスラリーは、感圧複写

紙用に有用であるが、 EMA の密解に長い時間とエネルギーを要する点および水性塗工の一般的条件である弱アルカリ性にすることによる増粘化の点で実施例 -1 のマイクロカブセルに比して劣る。

等許出 願 人 三井東臣化学株式会社